

Vaga para Engenheiro Eletricista – Sênior 2

Localização: Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto
Rodovia Procurador Haroldo Fernandes Duarte BR101/RJ, S/N km 521,56 –
Itaorna, Angra dos Reis – RJ

Conhecimentos Específicos:

- a) Formação em engenharia elétrica com diploma ou certificado de conclusão do curso, registrado em Instituição reconhecida pelo MEC dentro das normas legais vigentes.
- b) Necessária regularidade em seu registro no Conselho de Classe.

Nível de Qualificação:

- a) Experiência na área nuclear, isto é, em instalações nucleares pertencentes ao Programa Nuclear Brasileiro, com comprovação.
- b) Desejável conhecimento e experiência em programas de manutenção, operação e/ou engenharia relacionados ao gerenciamento de envelhecimento de estruturas, sistemas e/ou componentes de instalações industriais de grande porte.

Conhecimentos Gerais:

- a) **Língua Inglesa:**
Estratégias de leitura: necessária compreensão geral de texto; reconhecimento de informações específicas; capacidade de análise e síntese; reconhecimento do vocabulário mais frequente em textos de inglês técnico.
Estratégia Oral: Desejável conhecimento oral na língua inglesa (compreensão e fala) que permita participação em reuniões e chamadas em vídeo/conferências sem prejuízo da compreensão dos assuntos discutidos e capacidade de tomar notas para posterior emissão de atas e relatórios técnicos.
- b) **Elaboração de documentação Técnica:**
Experiência em elaboração de relatórios técnicos, cronogramas, procedimentos executivos e instruções técnicas com etapas definidas e critérios de aceitação.
- c) **Inspeções em campo:**
Experiência em inspeções de campo, com levantamento de condições operacionais, interações espaciais (de acordo com o termo em inglês “walkdown”), avaliação de integridade e condições ambientais de estruturas, sistemas e componentes presentes em uma instalação industrial.
Habilitado para execução de atividades sob condições de estresse térmico, limitação de tempo, radiação ionizante, ruído, dificuldade de acesso de acordo com as Normas regulamentadoras Brasileiras (como por exemplo as NR10, NR33 e NR35).
- d) **Informática:**
Requerido conhecimento do Pacote Office (nível intermediário).
Desejável conhecimento dos programas MAXIMO, SAP, AUTO CAD E MS Project (ou Primavera).

Orientações para envio dos documentos:

Os profissionais interessados devem enviar o CV, o diploma de graduação, o histórico escolar, o registro no CREA, para o endereço eletrônico: rhpatria@patria.org.br

No campo assunto da correspondência eletrônica, colocar “**Eng. Eletricista – Sênior 2**”, caso contrário, a documentação será desconsiderada.

Data máxima para o envio dos documentos: 29 de novembro de 2019.